```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10679001
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
                                                   <No. of Patents: 002>
Patent Family:
   Patent No
               Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   JP 4204984
               A2 920727
                               JP 90339900
                                           Α
                                                 901130
                                                        (BASIC)
   JP 2940161
                 B2 990825
                               JP 90339900
                                           A
                                                 901130
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90339900 A 901130
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A
                                            901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
   IPC: * G03G-015/20
```

JAPIO Reference No: ; 160543P000055 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2940161 B2 990825

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839884 **Image available**

PUB. NO.: 04-204984 [JP 4204984 A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339900 [JP 90339900] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

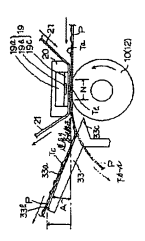
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 55,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To effectively correct the curling of a recording material by providing a recording material separating and guiding member which transports and guides the recording material from a press contact nip part while stripping this material from a press roller.

CONSTITUTION: The recording material P is transported along a recording material guide surface 33a of an upward grade of the recording material separating and guiding member 33 disposed on the recording material outlet side of the press contact nip part N after the recording material emerges from the nip part N. The end 33b on the downstream side in the recording material transporting direction of the guide surface 33a exists in the position higher than the nip part N in such a case and, therefore, the recording paper P emerging from the nip part N is forcibly curved in the direction opposite from the curling direction of the recording material P between the nip part N and the end 33b and is successively transported in this state while climbing on the guide surface 33a. Consequently, the curling of the recording material P is corrected by the force reverse curling treatment reverse from the curling direction.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

@ 公開特許公報(A) 平4-204984

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全14頁)

❸発明の名称 加熱装置

②特 頭 平2-339900

❷出 願 平2(1990)11月30日

の発明者 世取山 武の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 編 書

1 . 発明の名称 加 熱 差 置

2 . 特計請求の範囲

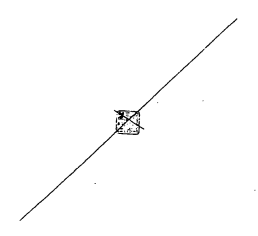
圧被ニップ側の記録対出口側に配設され、 圧被ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 封軸させつつ撤送案内する記録材分離ガイド部材 を有し、

数記載材分離ガイド部材の記録材ガイド面は記載材趣送方向下提供に向かって上り供料面で

あり、且つ株記録材ガイド面の記録材権送方向 下 被 僕 の 幅部は 前記圧 被ニップ 部位 置より も 高い位置である

ことを特徴とする加熱設置。

(2) 記録材分離ガイド部材の記録材ガイド面の 上り傾斜角度 A も 1 0 * S A S 3 0 * としたこと を特徴とする数次項 1 記載の加熱並置。



3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記載材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

より具体的には、毎肉の耐熱性フィルムと、 註 フィルムの移動艦動手段と、該フィルムを 中にしてその一方面側に閉定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され味加熱体に対して味フィルムを介して画像 定着するべき記録材の厳善像担持面を密着させる 加圧忽材を有し、禁フィルムは少なくとも画像 定着実行時は鉄フィルムと加圧部制との間に 撤送導入される画像定着すべき配量材と顯方向に 略同一速度で走行移動させて鉄走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着部としてのニップ器を通過させることにより 鉄配鏡材の顕画祖持面を鉄フィルムを介して は加熱体で加熱して顕画像(未定着トナー像)に 勘エネルギーを付与して数化・移動せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段。装置

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇濃の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため

(背景技術)

従来、例えば、面 の加熱定者のための足様材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性胎を有して被加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラガ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱力式、オーブン加熱 方式、熱板加熱力式、ベルト加熱力式、高層板 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加急方式の加急を置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、 該加熱体に 対向圧接しつつ協送(移動駆動) される耐熱性 フィルム(又はシート)と、 該フィルムを介して 記録材を加熱体に医著させる 加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して配解材へ付与する ことで配解材面に形成担持されている未定著通像 を記録材面に加熱定著させる方式。機成の装置で ある。

ウェイトタイム 短期化 (クイックスター))が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第11回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の最略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム(以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と 変動ローラ 5 3 間の下方に配置した 佐熱 容量 線状加熱 体 1 9 の 互いにほぼ 並 行 な は 3 部 材 5 2 で 5 3・1 9 間に無回要殺してある。

定着フィルム5 I は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周途度、即ち 不図示の画像形成部領から搬送されてくる未定着 トナー画像Taを上面に祖特した被加熱材として の配像材シート P の 搬送速度 (プロセススピー ド)と略同じ間速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

割記のエンドレスペルト状の定着フィルム51の 下行備フィルム部分を前記加熱体19との間に 快ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段 により圧接させてあり、記録材シェトアの報送 方向に購方向の反吟針方向に回転する。

加熱 体 1 9 はフィルム 5 1 の面 移動 方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱 8 量線 状加熱 体であり、ヒータ 基板(ベース材) 1 9 a ・ 発熱体(通電発熱抵抗体) 1 9 b ・ 表面保護 暦 1 9 c 等よりなり、断熱 部材 2 0 を介して 支持体 8 0 に 取付けて 固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から散送された来定者の ナー画像Taを上面に担待した記録材シートP はガイド81に実内されて知為体19と加圧 ローラ 5 5 との圧接器N(圧接ニップ部)の 定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進 して、未定署トナー画像面が記録材シートPの 酸送速度と同一速度で同方向に回動駆動状态の 定着フィルム 5 1 の下面に密着してフィルム 5 一緒の重なり状態で加熱体!9と加圧ローラ 5 5 との相互圧接続N間を通過していく。

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体19個の為エネルギーがフィルム51 を介してはフィルムに密着状態の記録材シートP 側に伝達され、トナー画像Taは圧技部ドを返過 していく過程に対いて加熱を受けて軟化・溶融像 Tbとなる。

回動駆動されている定著フィルム51は断無部材20の曲率の大きいエッジ部5において、定角度 の で走行方向が転向する。 従 第 N を 進過して から 1 と 1 ない で に 2 を 2 を 3 に ない で 定 著フィルム51 から 曲率 で に は 5 に がいて で で 2 を 3 に がいて ゆく。 排紙 簡 へ 至 る 吟ま で に 定 全 に 2 を 1 から から かま で に 定 全 に 2 を 1 で し た 状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベル 1 状に 限らず、 終 1 2 図例のように送り出し輪 8 2 に ロール巻に巻回した有編の定着フィルム 5 1 を

加無体 1 9 と 加圧ローラ 5 5 との間を延由させて 患取り 額 8 3 に 係止させ、送り出し額 8 2 個から 患取り 額 8 3 個 へ 記載材 シート P の 提送速度と 同一 速度をもって 走 行 さ せ る 構成 (フィルム 患取りをイブ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種の加熱教皇においては、紋牧皇に導入され加熱処理を受けた記録材は加熱体との対向面側(記録材表面側)が凸のカールが大なり小なり形成されるという問題があった。

の一方側の課材が加熱体 1 9 のフィルム 瘤動 平面 部 で あ り 、 他 方 側 の 部 材 が こ れ に 圧 接 さ せ た 加 圧 ロ ー ラ 5 5 の 円 强 面 部 で あ る こ と) と 加 熱 方向 と に よ る も の と 思 われる 。

本発明は加熱数量の圧接エップ部を通過することで記録材にカールが形成されても記録材の数カールを記録材が圧使ニップ部を通過して出た変後部で簡単な手段構成で効果的に矯正(カール

ぐせの株去、カールとり)させることで、前記のようなシートジャム発生等のトラブルが起きないようにしたものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

国定支持された加熱体と、飲加熱体のフェルム 相動平面値に在着して預動移動する耐熱性フィル ムと、該加熱体のフィルム控動平面部に該耐熱性 フィルムを挟んで圧接する加圧ローラを有し、 耐熱性フィルムを挟んで形成される加熱体と 加圧ローラとの圧接ニップ部の耐熱性フィルムと 加圧ローラとの間に記録材を導入して耐熱性 フィルムと共に該圧接ニップ部を移動通過させる ことでは圧接ニップ部において加熱体の無を 耐熱性フィルムを介して記録材へ行与する加熱 装置であり、

圧接ニップ部の記録材出口偏に配設され、 圧接ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 對摩させつつ搬送案内する記録材分離ガイド部材 を有し、

いく。この場合、 該記録材 ガイド 間 3 3 a の 記録材 搬送方向下流側の 嶋 筋 3 3 b は 前記圧接 ニップ 部 N 位置 よりも高い位置にあるから、圧接ニップ 部を出た配照材部分は 缺圧接ニップ 都 形 と 記憶 材 ガイド 面 3 3 a の 上 記 高 位 の 編 か る 3 b 間に おいて記録 材 P のカール方向 と は 逆 の 方向 に 独 樹 的 に 初 助 (逆 反 り) さ せ られ た 状 窓 さ れ て い く 。

その結果、配便材はカール方向とは逆方向の上記の強額的逆反り処置によりカール無正される。このカール無正は配煙材Pが圧接ニップ部通過直接であり未だ十分な熱を保有しているから効果的になされる。

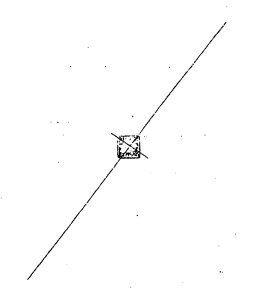
配無材分離ガイド部材33の記録材ガイド面33 a の上り類斜角度 A は10° ≤ A ≤ 30° の範囲に設定するのがよい。A < 10°ではカール 第正効果が実用上不十分であり、A > 30°では 配乗材の搬送抵抗が大きくなり搬送の妨げとなる ことがあった。 は記憶対分能ガイド部村の記録対ガイド面は記録材理送方向下流側に向かって上り傾斜面であり、且つ故記録材ガイド面の記録材理送方向下波側の過報は前記圧接ニップ部位置よりも高い位置であることを特徴とする加熱変数である。

また本発明は上記構成の加熱装置について 上記記録材分離ガイド部材の記録材ガイド態の 上り傾斜角度Aを10。 SAS30。 としたこと を特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち第8図に具体的に変わしたように、加熱装置の圧接ニップ部ドを通過することで記録材 P にカール(2点側線示)が形成されても、その記録 材は圧接ニップ部ドを出ると、次いで圧接ニップ部ドの記録 材 出口側に上配のように配設した 記載 材分離 ガイド部 材 3 3 の上り 類似の記録 材ガイド面 3 3 a に で 近側に向って上り 勾配の類斜ガイド面 3 3 a に 沿って 紋傾斜 ガイド 面 を上り ながら 接送されて

なお、記録材ガイド面33の記憶材盤送方向下変質の概念33bは圧装ニップ部N位置よりも低いと記録材Pの逆反り作用が実数上なく、カール議正効果は得られない。



(実施例)

図面は本発明の一実施例装置(簡単加熱定者 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的報時構造

第 1 図は数量 1 0 0 の機断面図、第 2 図は 装断面図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と 左側面図、第 5 図は要氮の分解斜視図である。

1 は板金製の橋南面上向きチャンネル(物)形の橋長の能量フレーム(底板)、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部にはフレーム1に一体に具備させた左側装板と右側壁板2・3の上線部の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上線部板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各質重板2・3の略中央部面に 対称に形成した重方向の切欠き是穴、8・9は その各長穴 6・7の下端部に終係合させた左右 一対の軸受器材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 和熱体19個を下向きにして前記ステー13の 核長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9 ・ 断熱部材 2 0 を含むステー1 3 に 外接させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内間長と、加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外間長はフィルム 2 1 の力を 例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して横長が会都をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・新熱 部材20を含むステー13に外張した姿にステー 13の左右輻射の名水平要り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端路無額フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 群座の内面22a・23a間の復編寸法は 10は技法する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転はとしてのフィルム加圧ローラ(圧被ローラ、バックアップローラ)であり、中心報112といこの軸に外装したシリコンゴム等の踏型性のよい、ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右線部を失き前記左右の軸受器材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、飯金製の積長のステーであり、技法するフィルム21の内面ガイド部材と、技法する加無体19・断無部材20の支持・補強部材を 禁ねる。

このステート3は、損長の平立底面部14とこの底面部14の長手両辺から失々一直に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの射壁板15と接壁板16と、底面部14の左右両端部から失々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は技法する構造(男9個)を有する模長の低無容量級状知熟体であり、模長の断熟部材20

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定して ある

2 4 ・ 2 5 はその左右・対の各フランジ想材 2 2 ・ 2 3 の外面から外方へ実出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー1 3 個の外向き 水平張り出しラグ部 1 7 ・ 1 8 は夫々このフラン ジ 間材 2 2 ・ 2 3 の上記 水平張り出しラグ部 2 4 ・ 2 5 の肉厚内に具備させた差し込み用穴 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 をしっかりと支持している。

数種の組み立ては、左右の側壁板2・3間から 上カパー4を外した状態において、軸11の左右 編領に予め左右の軸受器材8・9を答るした フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受器材 8・9を左右側壁板2・3の終方向切欠と長つ 「に上線開放器から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受値材8・9が長穴6・7の下編器に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

Ť

次いで、ステー13、加無体19、新熱器材20、フィルム21、左右のフランジ銀材22。23を図のような関係に平め組み立てたものの出立て体を、加無体19側を下向自体とたってのが方向というでは、のの左右の外方突出出して右のがフランジ部材22。23の太平張り出せした方の部のできるで、25を夫々左右偶壁板2。3の銀合の加まるのが大きを穴6。7に上端関放部から接続のではあるがフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

そして左右側盤板2。3の外側に長穴5。7を 通して突出している。左右の名フランジ部材22 ・23のラグ部24。25の上に夫ャコイルばね 26。27をラグ部上面に致けた支え凸配で位置 決めさせて載向まにセットし、上カバー4を、 鉄上カバー4の左右端部側に夫々致けた外方優り 出しラグ部28。29を上配セットしたコイル ばね26、27の上端に夫々対応させて各ゴイル ばね26・27をラグ観24・28、25・29間に押し組めながら、左右の衝撃板2・3の上端禁制の所定の位置まで扱め入れてねじるで左右の賃壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね28・27の押し縮め 反力で、ステー13、加熱 体19、 断 熱 熱 材 20、フィルム21、左右のフランジ部材 22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば絶圧 4 ~ 7 k g の 当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の何壁板2・3の外側に長穴 6・7を通して実出している断熱部材20の 左右両掲部に嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、最面像(粉体トナー 像) T a を支持する記量材シートP(男フ図)を フィルム 2 1 を挟んで圧彼している加熱体 1 9 と

加圧ローラ1 0 とのニップ部(加熱定着部) N のフィルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に向けて案内する。

3 3 は装置フレーム L の後面壁に取付けて配設 した起業材分離ガイド部材であり、上記ニップ部 ドを通過して出た配量材シートを下値の排出 ローラ 3 4 と上値のピンチコロ 3 8 とのニップ部 に変内する。

数記録対分離ガイド部村33は配録対機送方向上後側の輸設33cを加圧ローラ10の外面に接近させてあり、ニップ部と出た記録材Pが加圧ローラ10の外面に密著して搬送された場合でもその記録材の先編を上記記録材分離ガイド部村33cの上の35aに誘すて記録材分離ガイド部村33の上面33aに誘導し記録材Pがローラ10に巻き込まれるのを防止する。

また数記機材分離ガイド部材33は向送第8回のようにその記載材ガイド面33。を記載材敷送方向下流側に向って上り模料面とし(10° M

類斜角A≦30°)、且つ核配量材ガイド面 33aの配量材搬送方向下旋舞の端部33bは 前配ニップ部N位置よりも高い位置にしてある。

排出ローラ34はその輸35の左右両端部を左右の側盤を2・3に設けた軸受36・37間に配金を2・3に設けた軸受36・37間に配金を2枚である。ピンチの38位をの軸39を上カバー4の接面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に乗り伸出ローラ34の回転器動に発動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外 力へ実出させたローラ 種 1 1 の右端に関着した第 1 ギア、 G 3 はお む じく右側壁板 3 から外 方へ実出させた 排出ローラ 種 3 5 の右端に関連した第 3 ギア G 1 としての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と 第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第 1 ギア G 1 は不 図示の 転動 新機 橋の 駆動 ギア G 0 から 転動 力 を受けて 加 圧 ローラ 1 0 が 路 1 図 上反時計方向に回転電動され、それに連動して 第147Glの回転力が第247G2を介して 第347G3へ伝達されて禁出ローラ34も 第1回上反時計方向に回転駆動される。

(2) b n

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要復認分拡大型のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに枝まれている部分を除く残余の大部分の略全層是部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動振動振動の駆動ギア G 0 から駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の 周遠度で 第 7 図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ 部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧ローラ 1 0 との摩接力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周遠と時間速度をもってフィルム内 節が加角 体 1 9 面を褶動しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム21の意動状態においてはニップ

裏内されて被加熱材としての米定着トナー像で a を担持した配便材シート P がニップ部 N の回動フィルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に脅胆神 正 上向さで a 入されると記録材シート P はフィルム 2 1 と一緒にニップ 説 N を移動通過していき、その移動通過過過でで こップ 部 N においてフィルム 内面に接している 加熱 体 1 9 の 熱 エネルギーがフィルムを介して 記録 材 シート P に 付 与 され トナー 衝像 T a は 飲 化溶動像 T b となる。

またニップ部ドを出た記録材Pは加圧ローラ 10の外面に密道して養送された場合でも記録材 部 N よりもフィルム回動方向上放便のフィルム部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は 男 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上延伸であってはニップ お近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面がイド で 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面が 下半面部分に対して を 放 6 回動を生じなが 6 回動する。

その結果、回動フィルムで1には上記の前面板 15との接触を動態の始点体のからフィルム回動 方向下視機のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分前、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム電動と、加熱体 1 9 への 通電を行わせた状態において、入口ガイド 3 2 に

分離ガイド部村33の、加圧ローラ10に対する 被近端部33cのエッジ部でローラ10 面から 分離されて記載材分離ガイド部村33の上面 33aへ講導され、ローラ10の外房通に巻き 付きを生じることはない。

そして削速(作用)の項で設明したようにニップ部ドを出た記録材下がガイド面33aを 無送通過する過程でカール方向とは逆方向に 逆反りされて搬送されることでカールどりが なされる。

ニップ部 N へ 導入された 配便材 シート P は 前述したようにテンションが作用していて シワの ないフィルム 部分面に常に対応密着してニップ部 N をフィルム 2 1 と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部 N を通過する 事態 を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全隣長の一部 N 又は B。 N に しかテンションが知わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においては

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7例)もフィルム21には上記のよう に全層長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム権方向の一方舗 Q (第2図)、又は 他方側Rへの寄り参動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフォルム21が寄り移動 Q 又は R して その 左 嬢 最 が 左 側 フランジ 部 材 2 2 の フィルム 蟾 都 規 額 面 と し て の 舞 座 内 面 2 2 a 、 或 仕 右 蟾 経 が右側フランジ部材 2 3 の 終座内面 2 3 a に 押し当り状態になってもフィルム 6 解性が十分に からその寄り力に対してフィルムの解性が十分に 打ち勝ちフィルム 進郵が 座 底・ 破損する など が メージを生じない。そしてフィルムの寄り 緩射 手段は本実施削装置のように簡単なフランジ解射 2 2 • 2 3 で足りるので、この点でも装置 摘成の 管略化・小型化・低コスト化が なされ、安価で 告額性の高い装置を構成できる。

フィルム客り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 * 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の場解にエンドレスフィルム間方向 に耐熱性樹脂から成るリブを繋け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 客り力が低下する分、 別性を低下させることが できるので、より毎肉で無容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) フィルム21

フィルム 2 1 は無容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 鉄 厚 T は 號 厚 1 0 0 μ 四 以 下、 軒 ま し く は 4 0 μ 四 以 下、 2 0 μ 四 以 上の 耐 熱性・ 離 形性・ 強 疾・ 耐 久 性 等 の ある 単層 或 は 複 合 糖 フィルム を 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共重合体樹脂(PFA)・ポリステスル
エーテルケトン(PEEK)・ポリステスル
(PPA)、或いは複合層フィルムの少なくとも
画像にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・
PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂
・
PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂
・
アスイト・導電性ウイスカなど)を軽加した
である。

(4) 加热体19

第9回(A)。(B) は夫々、新無慈材20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性 フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面回と、拡大機断限である。

基板19 a は、耐熱性・電気能能性・低熱 容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 m m、幅 8 m m、長さ 2 4 0 m m のアルミナ 高板である。

発無体 1 9 b は蓄板 1 9 a の表面の略中央値に 長手に始って、例えば、A s / P d (銀パラジウム)、 T a 2 N、R u O 2 等の意気抵抗材料を 厚み約 1 0 μm。 市 1 ~ 3 m m の線状もしくは 個帯状にスクリーン印刷等により強工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の 長手 同端 3 個 の 基 板表面 部分に 第 1 と 第 2 の 絵電用電板 器として 専伝パターン 1 9 d・ 1 9 e を 失々 発熱 体 網 都 と 尋議させて 形成して ある。

上記第1と第2の給電用電極部19d・19g

としての事伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により独工形成され、付質は良辜伝性の例えば A u (金)・A g (類)・C u (銅) などである。

1

そして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d、19cを形成した基板19dの 変面は、第1及び第2の絶電用電極部19dの 存在する基板関幅個の面部分を除いて、変面保 無19cとして、ガラス材料、PFA(4ファ化 エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル 共繁合体機能)、PTFE(ポリテトラフルオロ エチレン機能)等のファ雲機能などの耐熱性で フィルム機動性のよい材料局をコート手法や 銀付け法等で約10μmの厚さで財成してある。

上配のような構成の加熱体19を要面質を 外側にして断熱器材20を介して支持体としての 削送の板金製機長メテー13の底面部14に 取付け支持させてある。

もの取付け支持状態において断無菌材20の 左右編偶はステー13の左右編銀の外方に実出 しており、その左右の外方実出像に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極第19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード観30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、 絵 電 図 路 マリード 級 3 0 a マ 第 1 の 結 電 用 コネクタ 3 0 マ 加 胎 体 1 9 の 第 1 の 電 橋 都 1 9 d → 発 熱 体 1 9 b → 第 2 の 電 極 部 1 9 e → 第 2 の 結 電 用 コネクタ 3 1 → リード 級 3 1 a → 結 電 回路の 延路で 免 熱 体 1 9 b に 過電 が なされて 加 熱 体 1 9 が 発 熱 状態と なる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPt膜等の低熱容量の製器抵抗体等の検観案子や、ヒューズ等の安全案子が配致される。

本例の加熱体 1 9 の発熱体 1 9 b に対し面像形成スタート 告号により所定のタイミングにて活電して発無体 1 9 b を考全長にわたって発無させる。通電は A C 1 0 0 V であり、検温変子の

被知程度に応じてトライアックを含む不固示の 通電視器回路により通電する位相角を翻解する ことにより供給電力を観響している。

加熱 体 1 9 は その発熱体 1 9 b への通覚により、基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・変面保護層 1 9 c など全体の無容量が小さいので、加熱体変面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に装する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の無エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧装状態の記憶材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が変行される。

上配のように加熱体19と対向するフィルムの表面強度は短時間にトナーの動点(又は記載材シートPへの定等可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンパイ製調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも最内昇温も防止できる。

断胎部材20は細熱体19を断熱して発無を 有効に使うようにするもので、断熱性。高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂 である。

(5) 函像形成装置例

第 1 0 図は第 1 ~ 9 図例の画像加熱定着装置 1 0 0 を組み込んだ画像形度装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器 52・現象器 63・クリーニング装置 64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の瞬間盤 65 を開けて装置内を開放することで整置内の所定の位置に対して意販交換自在である。

画像形成スタート包号によりドラム61が 矢元の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム61節が帯電器62により所定の毎性・電位に 一級帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される。目が 耐能情報の時系列電気デジタル顕素 号に対応 して変調されたレーザビーム67による目が定 ま光がなされることで、ドラム61節に 部像情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その標像は次いで現像器63でトナー画像 いく、その標像は次いで現像器63でトナー画像

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 鬼分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と何期取りされてドラム61と それに対向圧被している転写ローラ72との 定着部たる圧接ニップ部73へ結送され、破給送 配数材シートP面にドラム1面側のトナー面像が 取次に転写されていく。

転写部で3を通った記載材シートPはドラム

6 1 面から分離されて、ガイド7 4 で定る装置 1 0 0 へ導入され、前送した鉄装置 1 9 3 の 動作・作用で未定着トナー 画像の加熱定着が 実行されて出口7 5 から画像形成物(プリント) として出力される。

毎写信73を通って記録材シートPが分離されたドラム81面はクリーニング教養54で転写表リトナー等の付着汚染物の株去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、再像面加熱つや出し装置、仮定著装置などとしても効果的に括用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明に使れば、フィルム知熟 方式の知熱装置において問題の、圧接ニップ部ト 通過後の記録材カール形成が簡単な手段構成で 効果的に矯正され、記録材カールに起因する シートジャム発生等のトラブルを防止することが できるもので、所期の目的がよく達成される。

4. 図面の簡単な説明

男1回は一実施例要量の機能派回。

第2図は最前面図。

第3 図は右側面図。

第 4 図は左舞画図。

男 5 図は要錦の分解斜視図。

終日図は非駆動時のフィルム状態を示した要都の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上回。

第8回は記載材分離ガイド部軒の作用説明図。

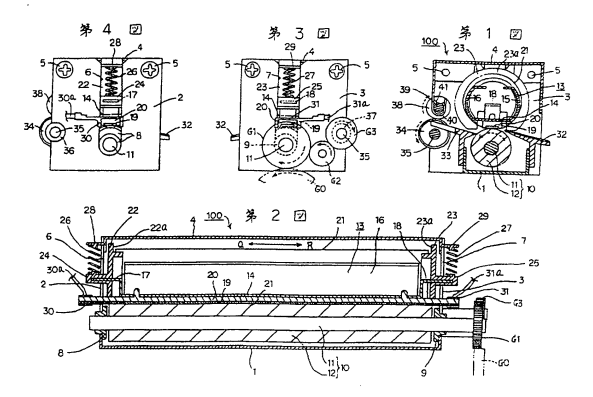
第9 図 (A)。 (B) は失々無熱部材に取付けた状態の加強体の表面側の一部切欠き平面図と拡大機断面図。

第10因は画像形成裝置例の概略構成図。

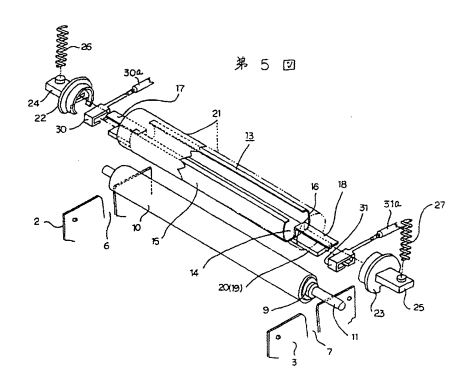
第11回・第12回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の振鳴構成図。

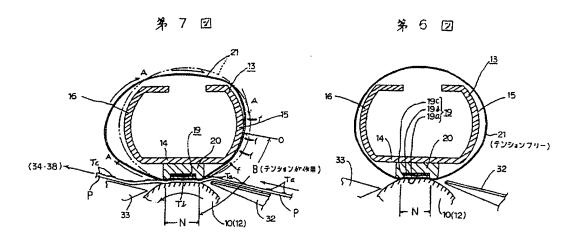
第13回は記載材に対するカール形成(発生) 説明図。 19 は加熱体、20 は断熱部材、21・51 は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ、33 は記録材分離ガイド部材。

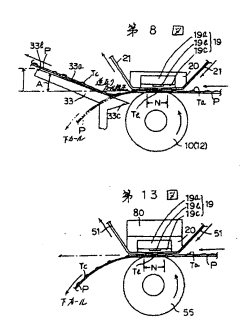
> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代 堰 人 高 梨 拳 雄原部 同じ

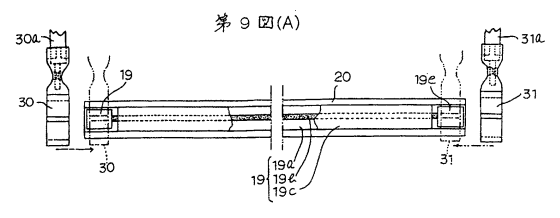


j

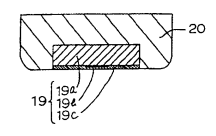








第9回(B)



第10 図

